الحث الكهرومغناطيسي الفصل الثالث ﴿

- (160) يؤثر فيض مغناطيسي تتغير كثافته بمعدل ثابت عمودياً على ملف دائري فتتولد في الملف قوة دافعة كهربية مستحثة (E) ، فإذا زاد عدد لفات الملف إلى الضعف وقلت مساحته إلى النصف فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة تساوى (تعريبي 21)
 - ED
 - $\frac{1}{4}$ E ③ $\frac{1}{2}$ E \odot

(تعریبی 21)

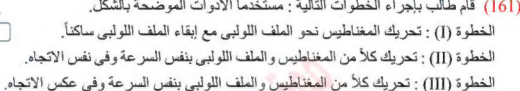
ملف لولبي

N

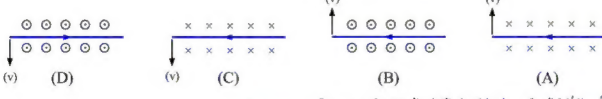
مغناطيس

S

- 4E (-)
- (161) قام طالب بإجراء الخطوات التالية: مستخدماً الأدوات الموضحة بالشكل.



- أي الخطوات السابقة لا تؤدي لتوليد ق . د ك مستحثة بالملف عند لحظة تنفيذها.
 - (۱) الخطوة (II) فقط (I) فقط (I) فقط الخطوة (III) فقط (3) جميع الخطوات
- (162) يوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط عند دور أن الملف من الوضع الموازي فإن مقدار القوة المؤثرة على السلك AD (تعریبی 21) (P) تظل قیمه عظمی (-) تظل صفر
 - (ح) تقل من قيمة عظمى إلى صفر تزداد من الصفر إلى قيمة عظمى
- (163) سلك مستقيم طوله يساوى الوحدة يتحرك عمودي على مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.4T فتولدت بين طرفيه قوة دافعة مستحثة مقدار ها 0.2V ، تكون السرعة التي يتحرك بها السلك تساوى 2 m/s (-) 1 m/s 🔾 1.5 m/s (3) 0.5 m/s
 - (164) تمثل الأشكال أسلاك مستقيمة (D) و (C) و (B) و (B) يتحرك كل منهم بسرعة (v) في مجال مغناطيسي منتظم



- أي الأشكال يكون فيها اتجاه التيار المستحث صحيح ؟ (تجريبي الا)
- CO D (3) $B \Theta$ A (T)

الوافي في الفيزياء 40 (165) مولد كهربي بسيط يتصل بمصباح قدرته الكهربية تساوى 60w ومقاومته 30Ω فتكون القيمة العظمي لتيار

المصباح تساوى (تجريبي 21)

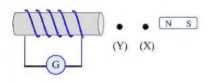
- 0.5 A (S)
- 1 A (2)
- $\sqrt{2}$ A Θ
- 2 A (1)

w(s) w(p)	V _P	
3	200	P
3 2	450	ب
1	200	2
1	450	3

- محول مثالى رافع للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{3}{2}$ وصل ملفه الثانوي بجهاز يعمل على جهد مقداره 300V فإن الاختيار المعبر عن $V_{\rm p}$ ، وم هو

- 13

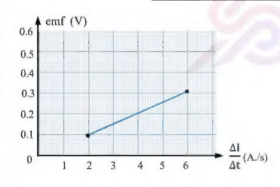
40



(167) في الشكل المقابل: عند تحريك المغناطيس نحو الملف بسرعة (٧) من النقطة (X) إلى النقطة (Y) فإن مؤشر الجلفانومتر أنحرف وحدتين على اليمين صفر التدرج، فإذا أعيدت التجربة مرة أخرى بحيث يكون القطب الجنوبي هو المواجه للملف وتم تحريكه بسرعة (2v) من النقطة (X) الى النقطة (Y) ، فإن مؤشر

الجلفانومتر ينحرف بــ (تعريبي 21)

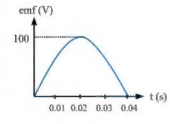
- (ح) وحدتين نحو اليمين
- وحدتين نحو اليسار



(168) الشكل البياني يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحث (emf) في ملف ثانوي ومعدل تغير التيار في ملف ابتدائي

المنافين يساوى الحث المتبادل بين الملفين يساوى

- 50 mH (-)
- $0.05 \, \text{mH} \, (1)$
- (ك 40 mH (3 الجريبي 11)
- 0.04 mH 🕒



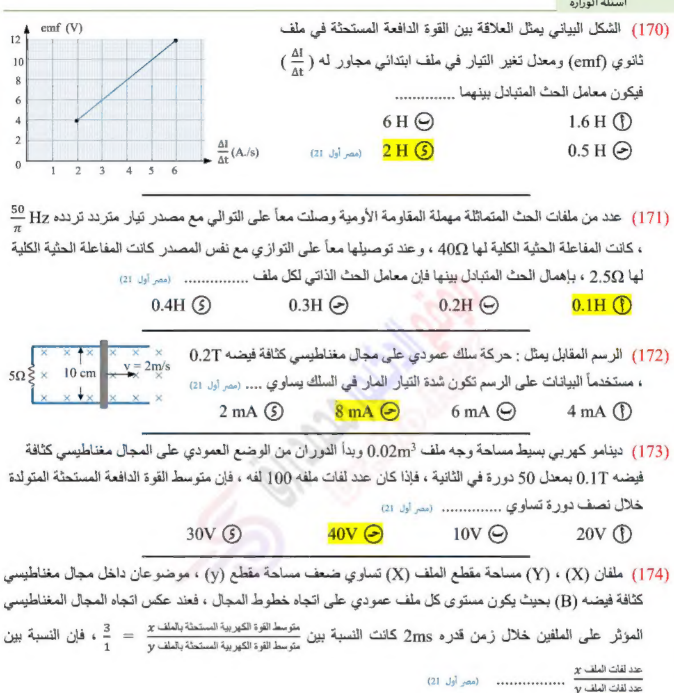
- (169) يمثل الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في ملف دينامو والزمن خلال نصف دورة. فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة في ملف الدينامو خلال الفترة الزمنية من صفر الى $t=\frac{1}{75}$ t=3.14 الدينامو خلال الفترة الزمنية من صفر الى
 - 63.69 (-)
- 47.77 (P)

- (21 (تجریبی)
- 86.603 (5)

21.23

41





(175) الشكل المقابل سلكاً مستقيماً (إ ب) موضوعاً في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الصفحة للخارج ، فلكي يتولد تيار مستحث بحيث يكون الجهد الكهربي للنقطة (٩) أكبر من الجهد الكهربي للنقطة (ب) يجب أن يكون اتجاه حركة السلك إلى

 $\frac{2}{3}$ \odot

 $\frac{2}{3}\Theta$

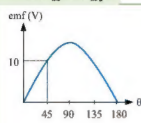
4 3

(A) أسفل الصفحة (C) يسار الصفحة (C) يسار الصفحة (D) يسار الصفحة (مصر أول 21)

الوافي في الفيزياء

 $\frac{3}{7}$

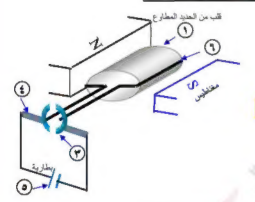
الفيزياء للثانوية العامة



- (176) يمثل الشكل البياني التغير في القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في دينامو بتغير الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض (θ) ، فإن مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو خلال 1/2 دوره من بداية دوران الملف يساوي
 - 9.006V 🔾
- 6.369V (1)

- (21 مصر أول 21) (مصر أول 21)

- 3.002V (=)
- (177) ملفان دائريان (1) ، (2) مساحة مقطعيهما A2 ، A1 على الترتيب ، لهما نفس عدد اللفات وضعا في مجال مغناطيسي عمودي على مستيهما ، وعند تغير كثافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل لوحظ أن متوسط ق . د . ك المستحثة بالملف (1) يساوي ضعف قيمتها المتولدة بالملف (2) فإن
 - $A_1 = \frac{1}{4} A_2$ (§)
- $A_1 = \frac{1}{2} A_2 \bigcirc$
- $A_1 = 4A_2 \Theta$
 - $A_1 = 2A_2$

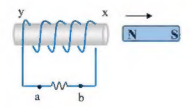


- (178) يوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط، لتقليل التيارات الدوامية المتولدة في القلب المصنوع من الحديد المطاوع
 - الجزء رقم (٣) بحلقتين معدنيتين.
- نستبدل الجزء رقم (١) بقلب من الحديد مقسم إلى أقراص معزولة.
 - (ح) نستبدل الجزء رقم (6) ببطارية (emf) قيمتها أعلى.
- نستبدل الجزء رقم (٦) بعدة ملفات بينها زوايا صغيرة. (مصراول ١٤١)

جهد الملف الابتدائي	تيار الملف الابتدائي	
150V	40	P
240V	5A	u
240V	80A	2
15V	5A	٥

- (179) محول مثالي خافض للجهد ، النسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{4}{3}$ ، ملفه الثانوي يتصل بمصباح مكتوب عليه (20A - 60V) فإن الاختيار الصحيح المعبر عن تيار الملف الابتدائي ، وجهد الملف الابتدائي هو (مصر اول 21)

 - 1 (E E
- (P)
- (180) يتحرك مغناطيس كما بالشكل ، فإذا تحرك الملف بنفس السرعة التي يتحرك بها



- المغناطيس وفي نفس الاتجاه فإن
 - (b) جهد النقطة (a) أكبر من جهد النقطة (b)
 - (y) جهد النقطة (x) أقل من جهد النقطة (y)
 - (y) جهد النقطة (x) أكبر من جهد النقطة (v)
 - (b) جهد النقطة (a) يساوي جهد النقطة (b)



N S

(181) قام طالب بإجراء تجربة العالم فاراداي لتوليد ق . د . ك مستحثة بالملف وقام بالإجراءات التالية بهدف زيادة قيمة متوسط ق . د . ك المستحثة المتولدة في الملف (x)

الإجراء (1): استبدال الملف بآخر ذي مساحة مقطع أكبر

الإجراء (II): استبدال الملف بآخر ذي عدد لفات أكبر

الإجراء (III): زيادة زمن حركة المغناطيس.

ما الإجراءات التي تؤدي بالفعل لتحقيق هدف الطالب؟ (مم ثان 21)

ППС

111 . 11 . 1 (5)

III + I (1)

(182) عند تعرض ملف دائري لفيض مغناطيسي متغير تتولد فيه ق . د . ك مستحثة (E) ، فعند زيادة عدد لفات الملف إلى أربعة أمثالها مع بقاء المساحة ثابتة ونقص معدل التغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف إلى النصف ، تتولد

III • III (2)

خلاله ق . د . ك مستحثة تساوي

1 E (S)

 $\frac{1}{2}$ E \odot

4E (-)

2E (f)

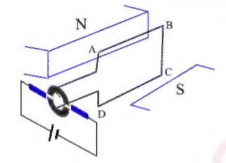
(183) يوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط يستمر الملف ABCD في الدور ان من الوضع العمودي بسبب

(P) القوة المؤثرة على السلك AB

(C) القوة المؤثرة على السلك BC

القصور الذاتي للملف.

(ح) القوة المؤثرة على الملف. (مصر الذ 21)



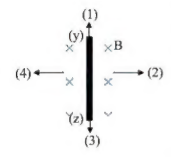
(184) سلك مستقيم طوله 20cm يتحرك بسرعة 0.5m/s في اتجاه يصنع زاوية 0 مع اتجاه مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.4T فتولدت قوة دافعة مستحثة مقدار ها 20 mV ، تكون قيمة θ تساوي

90° (5)

45° (=)

30° ←

60° (P)



(185) يمثل الشكل سلك مستقيم (zy) يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم (B) كما بالشكل ، يتولد خلاله تيار مستحث اتجاهه من (Z) إلى (y) ، نحو أي اتجاه (1) ، (2) ، (3) ، (4) يجب تحريك السلك (zy) ؟ (مصر ثان 21)

 2Θ

1 1

4(5)

3 (3)

(186) محول خافض للجهد كفاءته %90 النسبة بين فرق الجهد بين طرفي ملفيه أ وشدة التيار المار في الملف الابتدائي 10A إذا علمت أن عدد لفات الملف الابتدائي 400 لفة ، فإن الاختيار الصحيح المعبر عن قيمة Ns ، Is هو . رمير ثان (21)

Ns	Is	
229 لقه	15.75A	1
229 لقه	17.5A	9
254 لفه	15.75A	9
254 لقه	17.5A	(3)

(187) مولد كهربي بسيط القوة الدافعة المستحثة اللحظية تصل للمرة الثانية إلى نصف قيمتها العظمى بعد مرور $\frac{1}{60}$ من

بداية دورانه من الوضع العمودي على المجال المغناطيسي فيكون تردد التيار الناتج يساوي (مصر ثان 21)

50 Hz (

5 Hz (1)

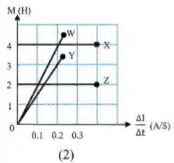
15 Hz (5)

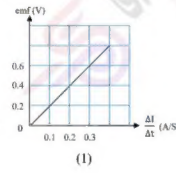
- 25 Hz 🕒
- (188) يوضح الشكل تغير الفيض المغناطيسي مع الزمن والذي يخترق ملف مستطيل ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربية المستحثة اللحظية تساوي صفراً عند الأزمنة
 - t2 + t4 (9)

 $t_1 \cdot t_3$

(عصر ثان اله) t₁ ، t₄ (3)

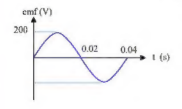
t1 6 t2 (3)





- (189) الرسم البياني (1) يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة في ملف ثانوي (emf) ومعدل تغير التيار في W ملف ابتدائي $\left(\frac{\Delta I}{\Lambda t}\right)$ مجاور له ، أي الخطوط البيانية ، Z ، Y ، X في الرسم (2) يمثل العلاقة بين معامل $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ (A/S) (M) ومعدل تغير التيار في الملفين (M) ومعدل تغير التيار في الملف الابتدائي ؟ (مص ثان 21)

W (l) Y (e)



- (190) يوضح الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في الدينامو والزمن (t) ، من الشكل فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو $(\pi = 3.14)$ $t = \frac{1}{30}$ الحي $t = \frac{1}{30}$ الحي الفترة الزمنية من t = 0 الحي الفترة الزمنية من المعاوي
- 42.46V (C)

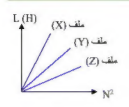
127.39V (f)

- (21 مصر ثان 21) (مصر ثان 21)

173.21V (S)

45





ثلاثة ملفات لولبية (Z)، (Y)، (X) لها نفس مساحة المقطع ويمكن تغيير عدد لفات كل (N^2) منها ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتي (L) ومربع عدد اللفات (N^2) ، فما الترتيب الصحيح لهذه الملفات حسب طولها (I) ?

- $\ell_y > \ell_x > \ell_z$ Θ $\ell_x > \ell_y > \ell_z$
- (21 امصر ثان $\ell_z > \ell_x > \ell_y$ (3) $\ell_z > \ell_y > \ell_x$

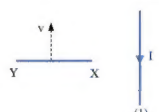
دينامو تيار متردد مكون من 200 لغه ومساحة مقطع الملف $0.01 \, \mathrm{m}^2$ ، يدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافة ($\pi = 3.14$) rad/s فيضه 0.3T فيضه 0.3T فيضه غناطيسي منتظم كثافة عظمى قيمتها 0.3T فولت ، فتكون سرعته الزاوية

- (معر اول 22) 200π (عمر اول 22) 150π (عمر اول 22)
- (193) الشكل يوضح سلكين موضوعين عمودياً على مستوى الصفحة وحلقة معدنية تتحرك في اتجاه عمودي على مستوى الصفحة لأسفل بحيث تقطع المجال المتولد من السلكين ، عند أي النقاط 1 ، 2 ، 3 ، 4 يتولد في الحلقة تيار كهربي مستحث عكسى
 - 1.3 ①
 - 3 . 2 \Theta
 - 2 · 1 🕒
 - (22 مصر أول 22)



2 • ⊗
 اسلك به تيار ا
 3 •

4.

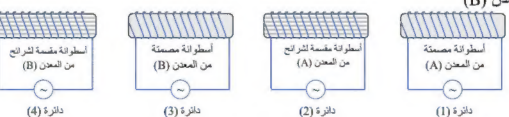


(مصر أول 22)

(194) الشكل يوضح سلك (xy) موضوعاً في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربي في السلك (1) ويتحرك لأعلى بسرعة منتظمة (v) فيتولد به تيار كهربي مستحث اتجاهه من x إلى y ، لكي تقل شدة التيار المستحث إلى النصف يجب أن

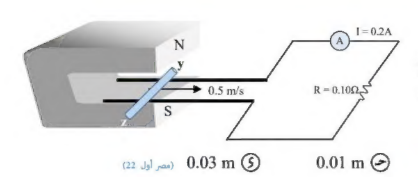
- (xy) إلى الضعف.
- تقل شدة التيار المار في السلك (1) إلى الربع.
- تزداد سرعة حركة السلك (xy) أربعة أمثال.
- (مصر أول 22) تقل شدة التيار المار في السلك (1) إلى النصف.

(195) في الشكل المقابل 4 دوائر كهربية للتيار المتردد إذا علمت أن المقاومة النوعية للمعدن (A) أكبر من المقاومة النوعية للمعدن (B)



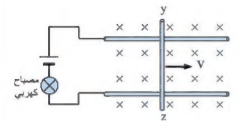
أي من الدوائر الكهربية يتولد في الأسطوانة المعدنية أكبر كمية تيارات دوامية ؟

- الوافي في الفيزياء



(196) الشكل يوضح سلكاً معدنياً (VZ) مهمل المقاومة ينزلق على قضيبين بسرعة 0.5m/s وباتجاه عمودي على اتجاه مجال مغناطيسي كثافة فيضه 2T ، فإذا كانت قراءة الأميتر 0.2A ، فإن طول السلك المتحرك في الفيض المغناطيسي يساوي

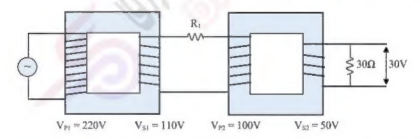
0.02 m (1)



(197) عند تحريك السلك (xz) يميناً عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسى (B) والذي اتجاهه عمودي على مستوى الصفحة للداخل كما هو موضح بالشكل ، أي الاختيارات التالية يعبر بشكل صحيح عن كل من

العلاقة بين جهدي النقطتين z ، y	إضاءة المصباح	
جهد النقطة (z) أكبر من جهد النقطة (y)	تزداد	1
جهد النقطة (z) أقل من جهد النقطة (y)	تزداد	9
جهد النقطة (z) أقل من جهد النقطة (y)	تقل	9
جهد النقطة (z) أكبر من جهد النقطة (y)	تقل	(3)

(198) يوضح الشكل محولين مثاليين متصلين معا،



مستخدماً البيانات الموضحة فإن القدرة الكهربية المستنفذة في المقاومة (R1) تساوي

(22) (near let 23)

55 Watt (>)

50 Watt

100 Watt (P)

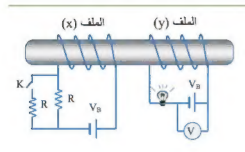
(y) مساحة الملف (x) ، (y) مساحة الملف (x) = ضعف مساحة الملف (y) وعدد لفات الملف (x) ، (y) مساحة الملف (199) ، عند وضع الملفين داخل مجال مغناطيسي يمكن تغيير كثافة فيضه بحيث يكون مستواهما عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي ، فعند تغيير كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر عليهما بنفس المعدل تولد بكل ملف ق . د . ك مستحثة ،

فإن النسبة بين : متوسط ق د.ك المستحثة للملف (x) = (x) متوسط ق د.ك المستحثة للملف (y)

 $\frac{2}{5}$ \bigcirc $\frac{3}{4}$ \bigcirc

 $\frac{1}{6}$ ①

47

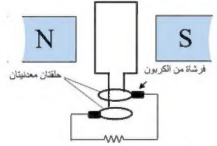


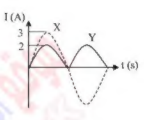
(200) يوضح الشكل ملفين متجاورين (x) ، (y) ، عند لحظة غلق المفتاح

(k) بالملف (x) فإنه

- (٦) تقل إضاءة المصباح بينما تزداد قراءة الفولتميتر
- تزداد إضاءة المصباح بينما تقل قراءة الفولتميتر
 - تقل كل من إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر
- (ع) تزداد كل من إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر (مصر أول 22)

(201) قام أحد الطلاب برسم المنحنى الجيبي بين التيار المتولد في ملف دينامو مقاومته الأومية (10Ω) بمنحنيين مختلفين Y · X





من المنحنى الذي يدل على التيار المتولد في ملف الدينامو، فإن القوة الدافعة الكهربية المتوسطة خلال نصف دورة تساوي .. $(\pi = 3.14)$

(مصر أول 22)

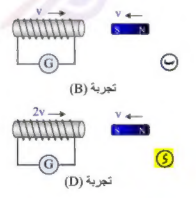
3.18 V (5)

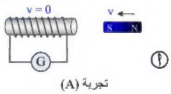
4.78 V (2)

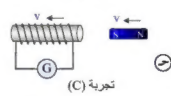
19.11 V (C)

12.74 V (1)

(202) استخدم مغناطيس وملف لولبي وجلفانومتر لتحقيق قانون فاراداي للحث الكهر ومغناطيسي ونفذت التجربة أربع مرات حيث تم تحريك المغناطيس والملف بالسرعات الموضحة بالأشكال الأربعة ، فإن مؤشر الجلفانومتر يكون له أكبر انحراف في التجربة (مصر ثان 22)







الوافي في الفيزياء

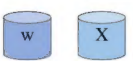
$$N_1 = \frac{1}{8} N_2$$
 (§)

$$N_1 = 4 N_2 \bigcirc$$

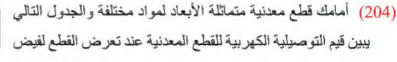
Z

$$N_1 = 8 N_2 \Theta$$

$$N_1 = \frac{1}{4} N_2$$



(x)



مغناطيسي متغير ناتج عن مصدر تيار متردد ، أي القطع تتولد فيها أقل كمية من الطاقة الحرارية نتيجة التيارات الدوامية ؟ (مصر نان 22)

х 😉	
-----	--

у ①

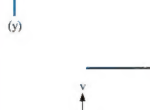
w 🕑

المادة	قيمة التوصيلية الكهربية
W	5.96×10 ⁷ Ω ⁻¹ .m ⁻¹
X	3.5×10 ⁷ Ω ⁻¹ .m ⁻¹
Y	2.98×10 ⁷ Ω ⁻¹ .m ⁻¹
Z	0.217×10 ⁷ Ω ⁻¹ .m ⁻¹

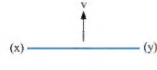
(205) يوضح الشكل جزءاً من دائرة مغلقة بها سلك مستقيم xy طوله 20cm يتحرك عمودياً على اتجاه فيض مغناطيسي منتظم بسرعة 2m/s فتولد بين طرفيه قوة دافعة مستحثة مقدارها 0.02V حيث أصبح جهد النقطة x أكبر من جهد النقطة y ، فإن قيمة واتجاه كثافة الفيض المغناطيسي



- 🔾 0.5T عمودي على الصفحة للداخل
- نام عمودي على الصفحة للخارج
- (22 مودي على الصفحة للخارج (مصر ثان 22)



(206) وضح الشكل جزء من دائرة مغلقة بها سلك مستقيم (xy) موضوعاً في مستوى الصفحة يتحرك لأعلى فيتولد تيار مستحث اتجاهه من (x) إلى (y) ، أي من الأشكال تعبر عن اتجاه الفيض المغناطيسي المؤثر على السلك بالنسبة لمستوى الصفحة؟



S











(207) يبدأ ملف دينامو دورانه من الوضع العمودي بتردد 50Hz ويعطي قوة دافعة مستحثة عظمى مقدار ها 100V ، فيكون الزمن اللازم لوصول القوة الدافعة المستحثة إلى 50V للمرة الثانية من بدء الدوران تساوي (مصر ثان 22)

$$\frac{1}{200}$$
 s (5)

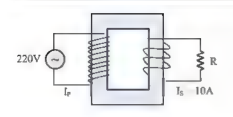
$$\frac{1}{120}$$
s \odot

$$\frac{1}{400}$$
 s Θ

$$\frac{1}{600}$$
s ①

49

(مصر ثان 22)



(208) يوضح الشكل محولاً كهربياً خافضاً للجهد كفاءته %80 والنسبة بين عدد لفاته $\frac{3}{5}$ ، فإن قيمة كل من : فرق الجهد الناتج عن الملف الثانوي تساوي $\frac{3}{5}$ ، فإن قيمة كل من : فرق الجهد الناتج عن الملف الثانوي تساوي

...... وشدة التيار المار بالملف الابتدائي تصاوي (مصر ثان 22)

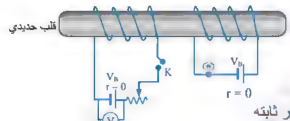
8A : 110V (-)

6A : 132V (1)

6A · 105.6V (3)

8A · 108.3V 🕒

(209) ملفان متجاور ان على قلب من الحديد كما بالشكل فعند لحظة غلق المفتاح K ?



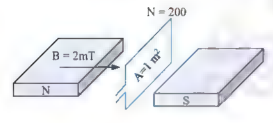
تزداد إضاءة المصباح وتظل قراءة الفولتميتر ثابته

🔾 تقل إضاءة المصباح وتزداد قراءة الفولتميتر.

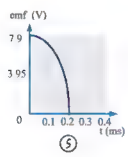
تقل إضاءة المصباح وتقل قراءة الفولتمينر

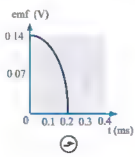
22 10 000

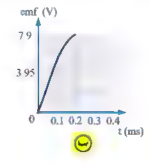
قل إضاءة المصباح وتظل قراءة الفولتميتر ثابته.

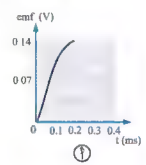


(210) يوضح الشكل ملف دينامو مكون من 200 لغة يدور بين قطبي مغناطيس كثافة فيضه 2mT بدءًا من الوضع العمودي كما هو موضح بالشكل وذلك بتردد 50Hz أي شكل بياني يعبر صحيحاً عن قيم e.m.f اللحظية المتولدة في ملف الدينامو عند دور انه من الوضع المبين خلال الفترة من 0.2ms إلى 0.2ms?







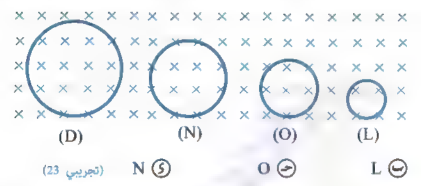


(211) ملف موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم بحيث يكون مستوى الملف عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي فإن

النسبة بين: متوسط ق.دك المستحثة بالملف عندما يدار
$$\left(\frac{1}{4}\right)$$
 دورة حلال رمن $\left(\frac{1}{4}\right)$ متوسط ق.دك المستحثة بالملف عندما يدار $\left(\frac{1}{2}\right)$ دورة خلال زمن $\left(\frac{1}{4}\right)$

- (22 مصر قان 22) مصر قان (22
- 0.25 🕒
- 1 \Theta
- 0.5

(212) أربع حلقات نحاسية مختلفة في انصاف أقطارها تقع جميعها في مستوى الصفحة وتتعرض لفيض مغناطيسي منتظم كما بالشكل فإذا تلاشي الفيض المغناطيسي في نفس اللحظة أي من الحلقات يتولد تيار مستحث أكبر ؟



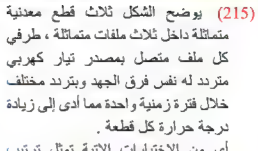
- سلك من النحاس طوله (L) متصل طرفيه بجلفانو متر و عدما يتحرك السلك بسرعة (V) عمودياً على فيض مغناطيسي كثافته (B) إنحرف مؤشر الجلفانو متر لحظياً بزاوية (θ) و عند زيادة كل من سرعة حركة السلك إلى (2V) ، كثافة
 - الغيض إلى (2B) فإن مؤشر الجلفانومتر ينحرف لحظيا بزاوية (تجريبي 23)
 - 0 3
- 6θ 🕣
- 4 θ Θ
- 2θ ①

D (1)

(214) سلك طوله 0.2 m يتحرك بسرعة 2 m/s في اتجاه يصنع زاوية (30°) مع اتجاه خطوط فيض مغناطيسي كثافته

- 0.4 T فتولد في السلك قوة دافعة مستحثة لحظية مقدار ها (تجريبي 23)
- 0.24 V (5)
- 0.08 V 🕒
- 0.32 V \Theta
- 0.16 V (1)

أسئلة الوزارة



أي من الاختيارات الاتية تمثل ترتيب درجات الحرارة للقطع المعدنية الثلاث ؟

(تحريبي 23)

 $T_3 > T_1 > T_2$ (§)

► A (m²)

20V

200 Hz

(1)

emf(V)

 $T_2 > T_3 > T_1$

 $T_2 > T_1 > T_3$

 $T_1 > T_2 > T_3$

(216) مجموعة من الملفات مختلفة في مساحة المقطع ، عدد لفات كل ملف (100) لفة تعرضت

لفيض مغناطيسي متغير الشدة في نفس اللحظة

والشكل البياني يوضح العلاقة بين متوسط القوة الدافعة المستحثة المتولدة في كل ملف ومساحة وجه الملف ، فإن المعدل الزمني لتغير كثافة الفيض المغناطيسي مقداره:

 $57.7 \times 10^{-3} \,\mathrm{T/s}$

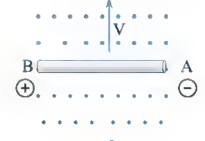
 $0.577 \times 10^{-3} \text{ T/s}$

(23 تجريبي 5.77 × 10⁻³ T/s

 $577 \times 10^{-3} \text{ T/s}$

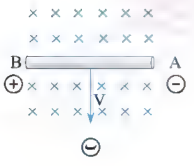
(217) سلك AB من النحاس طوله (L) يتحرك في مستوى الورقة عمودياً على فيض منتظم أي من الاشكال التالية يعبر

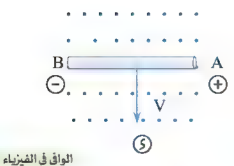
(تجریبی 23)



بشكل صحيح عن قطبية طرفي السلك ؟



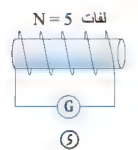




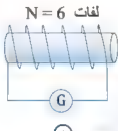
- - 4.4 V 👄 8.8 V 🕦
 - 7/01/
 - 7.62 V 📀

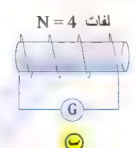
 - (219) ملف متصل بمصدر تيار متردد كما بالشكل ، أي من الملفات الاتية عند وضعها عند النقطة (X) بحيث يكون محوري الملفين على نفس الخط يكون إنحراف مؤشر الجلفانومتر بزاوية أكبر ؟ (تجريبي 23)

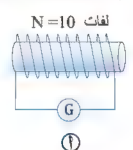
(علما بأن معامل النفاذية لكل الملفات متماثلة) .



2.2 V (5)

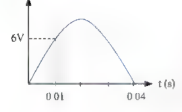






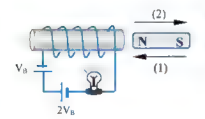
- *⋺*
- (220) يوضح الرسم العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو وزمن دوران الملف.

تكون القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربية تساوي (نحرس 23)

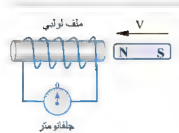


emf (V)

- $6\sqrt{2} \text{ V } \Theta$
- 6 V ①
- 12√2 V ③
- 12 V 🕞



- (221) لحظة تحريك المغناطيس في الاتجاهين (1) أو (2) بنفس السرعة يتولد في الملف ق.د.ك مستحثة مقدارها $0.5V_{\rm B}$ ، أى الإختيارات التالية يعد صحيحاً لحظة تحرك المغناطيس ?
 - (2) تنعدم إضاءة المصباح لحظياً عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (2).
 - (2) إضاءة المصباح تزداد عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (2).
- (2) إضاءة المصباح تظل ثابتة عند تحريك المغناطيس في الاتجاهين (1) أو (2).
 - (3) إضاءة المصباح تزداد عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (1). المعرود 13.

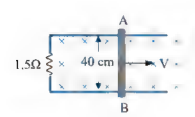


(222) يوضح الشكل مغناطيساً يتحرك بسرعة (V) يساراً نحو ملف لولبي متصل بجلفانو متر، ومع ذلك لم يتولد بالملف تيار مستحث ؛ لأن الملف اللولبي يتحرك

(P) بسرعة (V) يسارأ (P) بسرعة (2V) يسارأ

(2) بسرعة (2V) يميناً (مصر أول 23)

بسرعة (V) بمينا



(223) الشكل يوضح سلك AB مقاومته 0.50 يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.2T فلكى تكون شدة التيار المتولد في الدائرة لحظة الحركة 0.1A يجب أن يتحرك السلك بسرعة تساوى (مع اهمال مقاومة أسلاك التوصيل)

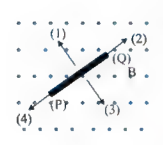
1.875m/s 🕒

1.5 m/s ①

(مصر أول 23)

0.625m/s 🕒

2.5m/s 🕒



(224) الشكل التالي يمثل مجالاً مغناطيسياً منتظماً يؤثر على سلك (PQ) موضوع في مستوى الصفحة إذا كان اتجاه التيار المستحث من النقطة (Q) إلى النقطة (P) فإن حركة السلك

تكون في الاتجاه

3 **⊝**

1 ①

(عصر اول 23)

2 🕒

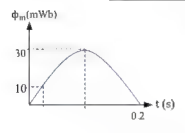
(225) دينامو تيار متردد مساحة ملغه $0.02 \, \text{m}^2$ يتكون من 200 لغة يدور بمعدل 6000 دورة في الدقيقة في فيض مغناطيسي كثافته $\pi = 3.14$ ، فتكون القيمة الفعالة للقوة الدافعة المستحثة تساوى علماً بأن $\pi = 3.14$

25.12V 🕒

35.53V (1)

(ممر اول 23) 12.56V

17.76V 🕒



(1) الشكل البياني يمثل تغير الغيض المغناطيسي (ϕ_m) الذي يقطعه ملف والزمن (1) ، فإذا علمت أن عدد لفات الملف 200 لغة وبدأ الدور إن من الوضع الموازى .

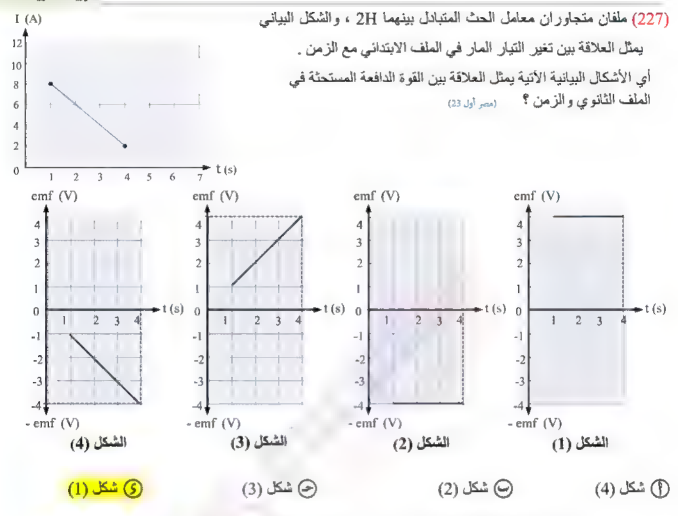
فيكون متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف خلال زمن 0.2S يساوى

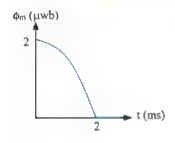
60 V 🔾

OV D

(مصر أول 23) 45 V (مصر أول 23)

30 V (-)





(228) يوضح الشكل التالي تغير الفيض المغناطيسي المار في ملف دينامو عدد لفاته 200 لفة مع الزمن فإن القوة الدافعة اللحظية المتولدة في الملف بعد 0.1 ms من بداية

 $(\pi = 3.14)$ علماً بأن

0.0025 V ①

التحرك تساوى

0.25 V 🕒

0.025 V 🕒

0....

(مصر ول 23) 0.00025 V

ف لولبي كما بالشكل	ان على نفس البُعد من مله	1) ، (2) موضوع) مغناطيسان متماثلان ((229)
--------------------	--------------------------	----------------	------------------------	-------

V		V	
C D		A	В
مغناطيس (2)		(1)	مغناطيس
	(G)		

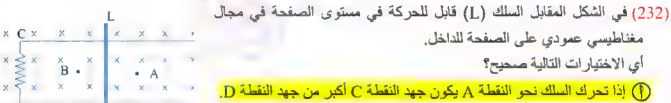
عند تحريك كلُ منهما بنفس السرعة، وفي نفس اللحظة نحو طرفي الملف لوحظ عدم انحر اف مؤشر الجلفانومتر، وذلك لأن

- القطب (A) شمالي و القطب (D) جنوبي. (ع) القطب (A) شمالي و القطب (D) شمالي.
- (B) جنوبي. القطب (B) جنوبي والقطب (D) جنوبي. القطب (A) جنوبي والقطب (D) شمالي.
- (230) سلك مستقيم طوله (L) يتحرك بسرعة (V) في مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) ويميل على الفيض بزاوية (30°) فتتولد فيه قوة دافعة مستحثة (emf). لزيادة القوة الدافعة المستحثة إلى الضعف
 - (3v) يتحرك السلك بسرعة (3v) (1) تغير السلك بآخر طوله (4L).
 - (5) يتحرك السلك عمونيًا على المجال المغناطيسي. $m{\Theta}$ يتحرك السلك في فيض مغناطيسي كثافته $(\frac{1}{2}B)$.
- (231) محرك مكون من ملف واحد عندما يصبح مستوى الملف عموديًا على خطوط المجال المغناطيسي، فأيُّ الكميات الأتية لا تساوي صغر؟
 - عزم ثنائي القطب للملف.

القوة المغناطيسية المؤثرة على أضلاع الملف. مصر 121,

х D×

عزم الازدواج المؤثر مع الملف.



سرعة بوران الملف.

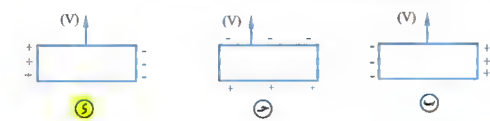
- إذا تحرك السلك نحو النقطة A يكون جهد النقطة C أقل من جهد النقطة D.
- D اذا تحرك السلك نحو النقطة B يكون جهد النقطة C أكبر من جهد النقطة D
- (ع) إذا تحرك السلك نحو النقطة B يكون جهد النقطة C يساوي جهد النقطة D. مست عند النقطة D.

(233) دينامو تيار متردد يعطى تيارًا تردده Hz ، فيكون زمن وصول التيار لقيمته الفعالة للمرة الأولى ابتداءً من الوضع العمودي يساوي

- 1.5ms (=) $0.5 \mathrm{ms}$
- 2.5ms (-) 0.25 ms (3) (مصر ثان 23)

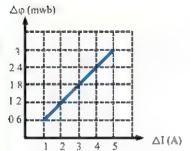
(234) في الشكل المقابل: يتحرك سلك معنني في مستوى الصفحة بسرعة ثابتة (V) ويؤثر عليه مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عموديًا على مستوى الصفحة للداخل.

أي الأشكال التالية يمثل إزاحة الشحنات الكهربية داخل الموصل أثناء الحركة؟ مصر نه الله المراكة المصر الله المراكة المصرات الكهربية والخلاط الموصل التالية المراكة المصرات المصرا

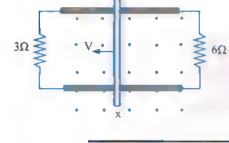


- - 1.2H ⑤ 0.9H ⊙

(1)

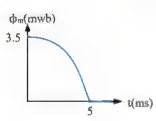


- - 0.3v \Theta
 - (مصر ثان 23) 0.4v
- 0.2v ①
 0.1v ④

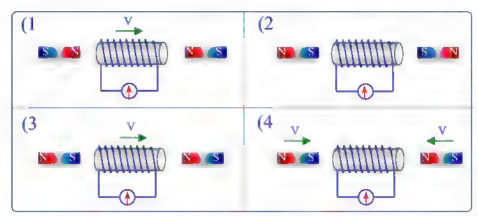


B = 0.5T

- نيامو (237) يمثل الشكل البياني تغير الفيض المغناطيسي ϕ_m مع الزمن (t) خلال ملف دينامو عدد لفاته 200 لفة ،فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة خلال ربع دورة
 - 220V 🕒
- 155.56V()
- (23 مصر ثان 23) 110V
- 140V 🕒

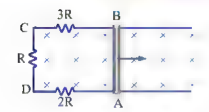


(238) توضح الأشكال أربعة ملفات متماثلة



ما هو الترتيب الصحيح للقوة الدافعة المستحثة المتوسطة في كل ملف علماً بأن المغناطيسات متماثلة وتبعد نفس المسافة عن الملف.

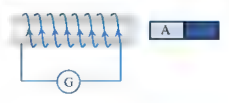
- $emf_2 = emf_4 > emf_1 = emf_3$
- $emf_4 = emf_2 > emf_1 > emf_3$
- $emf_1 = emf_4 > emf_2 = emf_3 \bigcirc$
- $emf_1 = emf_3 > emf_2 = emf_4$ (§)



- (239) الشكل المقابل يوضح موصل (AB) حر الحركة يتأثر بمجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستواه، وعندما يتحرك الموصل (AB) ناحية اليمين كما بالشكل، قأي العبارات التالية صحيحة عند لحظة حركة الموصل (AB)
 - (D) جهد النقطة (C) يساوي جهد النقطة (D).
 - جهد النقطة (A) يساوي جهد النقطة (B).
 - (C) جهد النقطة (C) أقل من جهد النقطة (D).
 - (C) جهد النقطة (C) أكبر من جهد النقطة (D).

مصر وي (21

(240) قام طالب بعمل عدة إجراءات للحصول على تيار كهربي مستحث في الملف الموضح كما بالشكل، فأي الإجراءات الآتية يكون صحيحاً؟

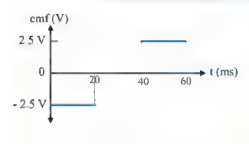


4	حركة المغناطيس	القطب (A)	الاختيارات
ļ	يقترب من الملف	جنوبي	(1)
	يبتعد عن الملف	جنوبي	(2)
	يقترب من الملف	شمالي	(3)
	يبتعد عن الملف	شمالي	(4)

- (24 مصر أول 24)
- 4 4 3 🕞
- 4 1 @
- 2 · 1 ①

(241) الشكل الموضح يتأثر بمجال مغناطيسي والسلك zy قابل للحركة ولكي يمر تيار في الجلفانومتر من نقطة (1) إلى نقطة (2) ، أي من الاختيارات التالية صحيح؟ مد و 24

اتجاه المجال المغناطيسي	اتجاه حركة السلك	
عمودي على مستوى الصفحة وإلى خارج الصفحة	نحو يسار الصفحة	1
عمودي على مستوى الصفحة وإلى خارج الصفحة	نحو يمين الصفحة	9
في مستوى الصفحة وإلى جهة البسار	نحو يمين الصفحة	9
في مستوى الصفحة وإلى جهة اليمين	نحو يسار الصفحة	(3)



(242) يوضح الشكل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة في حلقة معنية تدخل في فيض منتظم كثافته 0.2T بسرعة منتظمة حتى يخرج من تأثير هذا الفيض والزمن (t) ، فإن مساحة الحلقة المعنية تساوي

0.50 m² 🔾

 0.50 cm^2

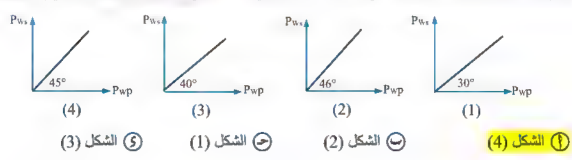
(24 مصر أول 24) (مصر أول 24)

 0.25 cm^2

(243) محول كهربي خافض للجهد كفاءته %90 استخدم لتشغيل جرس مكتوب عليه (60w – 0.5A) والمحول يعمل على $\frac{N_S}{N_S}$ جهد 220V ، فإن النسبة بين عدد لفاته (مصر آول 24)

- $\frac{20}{33} \bigcirc \qquad \qquad \frac{11}{6} \bigcirc \qquad \qquad \frac{6}{11} \bigcirc$
- $\frac{33}{20}$ ①

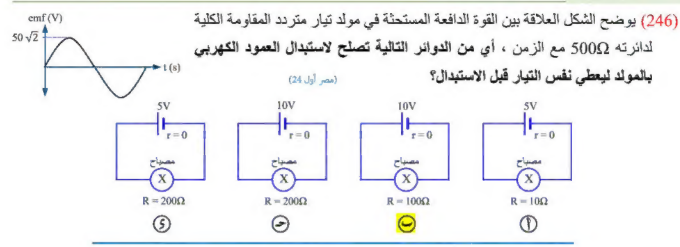
(244) أي الأشكال البيانية التالية يمثل أعلى كفاءة لمحول كهربي؟ (على نفس مقياس الرسم البياني)



- (245) ملف دائري عدد لفاته (60) لفه ومساحة وجهه (36 cm²) يخترقه فيض مغناطيسي عمودي على مستوى الملف كثافة فيضه (1×10⁻⁶ T) ، إذا دار الملف $\frac{1}{2}$ دورة في زمن قدره (400ms) فإن القوة الدافعة المستحثة المتوسطة المتولدة في الملف.

 - (24 مصر أول 24) (مصر أول 24)
- 1.08 μV 🕒
 - 0.54 μV 🔾
- 1.08 nV (1)

59

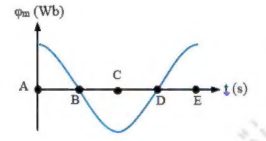


(247) يعبر الشكل البياني عن تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف دينامو أثناء دورانه بالنسبة للزمن ، أي

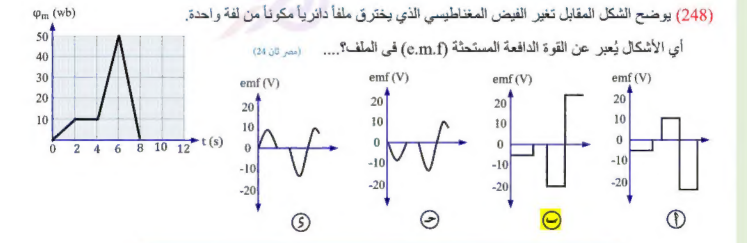
الاختيارات الآتية صحيح؟

(24 Jg

(مصر



القوة الدافعة اللحظية المتولدة في الملف	عند النقطة	
صفر	B · D	1
قيمة عظمى	D·C	9
منفر	A · C	9
قيمة عظمى	B · C	3



الوافي في الفيزياء

(2)

1.5 V (3)

(249) في الشكل ملفان متماثلان وجلفانومتران متماثلان وبينهما مغناطيس في منتصف المسافة بينهما، إذا تحرك المغناطيس و الملفان

كما بالشكل، فيكون..... (مصر ثان 24)

اتجاه التيارين	قراءة الجلفانومترين	
في نفس الاتجاه	$G_2 > G_1$	1
متضادان	$G_2 > G_1$	9
متضادان	$G_1 > G_2$	9
في نفس الاتجاه	$G_1 > G_2$	(3)



(250) يؤثر فيض مغناطيسي على ملف عدد لفاته (10) لفات، إذا انخفض الفيض المغناطيسي بمقدار 0.3mwb خلال 0.02S، فإن مقدار القوة الدافعة المستحثة المتولدة يساوى...... (مصر 10 24)

0.15 V (1)

(1)

150 V 🕒

(251) الشكل الذي أمامك يمثل سلكاً معدنياً (ab) يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم (B) مولداً في السلك تياراً كهربياً مستحثاً بحيث جهد النقطة (a) أكبر من جهد النقطة (b) فإن اتجاه حركة السلك كانت......

15 V (9)

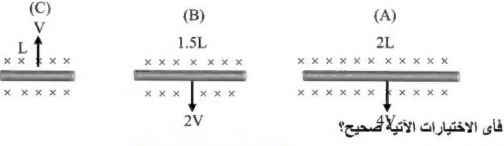
(۹) يسار الصفحة

(يمين الصفحة

لأعلى الصفحة

(5) لأسفل الصفحة

(252) تتحرك 3 أسلاك A ،B ،A أطوالهم على الترتيب L ،1.5L ،2L عمودياً على فيض مغناطيسي كثافة فيضه (B) عمودي على الصفحة للداخل بسر عات 4V، 2V، V على الترتيب، (مصر ثان 24)



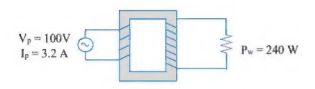
 $e.m.f_{(C)} > e.m.f_{(B)}$

 $e.m.f_{(B)} > e.m.f_{(A)}$

 $e.m.f_{(A)} > e.m.f_{(C)}$

 $e.m.f_{(C)} > e.m.f_{(A)}$ (5)

(253) من البيانات الموضحة على الشكل.....



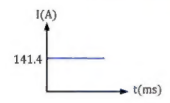
		_
نوع المحول	كفاءة المحول	
رافع	100%	1
خافض	100%	9
رافع	75%	9
خافض	75%	(3)

(254) محول كهربي كفاءته %90 يتصل بمصدر تيار متردد قدرته .60 K.W ، فإن القدرة الناتجة من الملف الثانوي تساوي

- (مصر ثان 24)
- 66.66 K.W (3)
- 45 K.W 🕒
- 60 K.W 🕥
- 54 K.W (1)

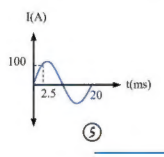
(255) ملف حث عدد لفاته (N) وطوله (٤) ومساحة وجهه (A) ومعامل حثه الذاتي (L) وملف آخر عدد لفاته (2N) وله نفس الطول، فإن مساحة مقطع الملف الثاني التي تجعل معامل الحث الذاتي له 4L هي. (مصر ١٥٥ النفاذية)

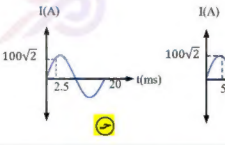
- A (S
- $\frac{1}{2}A$
- 2A 🕘
- $\frac{1}{4}A$

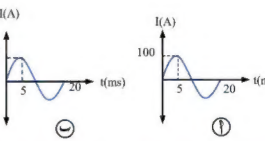


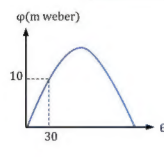
(256) يُعبر الشكل عن العلاقة بين شدة تيار مستمر والزمن.

أي من الأشكال البيانية التالية يمثل التيار المتردد الذي يعطى نفس الطاقة الحرارية في نفس المقاومة خلال نفس الزمن والتي يولدها التيار المستمر؟ (مصر نان 24)









314 V 🔾

222.2 V ①

(مصر ثان 24) 200 V (قصر ثان 24)

307.8 V 🕣

الوافي في الفيرياء

62

ملف دائري عدد لفاته (200 لفة) ومساحة وجهه 5 cm^2 يدور داخل فيض مغناطيسي كثافته $10^{-4} \text{ T} \times 6 \times 6 \times 6$ حول محور ثابت عمودي على اتجاه الغيض فتولد قوة دافعة مستحثة متوسطة مقدار ها 0.3 mV في زمن قدره 400 ms فأى الاختيارات الآتية يولد تلك القوة الدافعة المستحثة؟

- يدور الملف ¹/₂ دورة من الوضع العمودي على الفيض
- يدور الملف ¹⁄₄ دورة من الوضع العمودي على الفيض
 يدور الملف ¹⁄₄ دورة من الوضع العمودي على الفيض
 المنافق المناف
 - ح يدور الملف $\frac{1}{2}$ دورة من الوضع الموازى للفيض
- (24 يدور الملف $\frac{3}{4}$ دورة من الوضع الموازى للفيض (مصر ثان 24)

